100363886 100349495 100346057 100363878 100346056 100363703 100346203 100346082 100329920 100363972 100358857	7,7 8,8 9,5 9,5 9,5 9,5 9,1 8,2	IN SW	9,0 9,6 9,6 9,5 9,5	4,0 6,9 6,9 9,5 9,5	8,0 9,2 9,2 9,0 9,0	10,0 10,0 10,0 10,0	3,0 4,0 4,0 9,0	
100346057 100363878 100346056 100363703 100346203 100346082 100329920 100363972	8,8 9,5 9,5 9,5 9,1 8,2 8,5 6,0	SW SW IN IN SW IN	9,6 9,5 9,5 9,5	6,9 9,5 9,5	9,2 9,0	10,0 10,0	4,0 9,0	9,8 9,8 10,0
100363878 100346056 100363703 100346203 100346082 100329920 100363972	9,5 9,5 9,5 9,1 8,2 8,5 6,0	SW IN IN SW IN	9,5 9,5 9,5	9,5 9,5	9,0	10,0	9,0	
100346056 100363703 100346203 100346082 100329920 100363972	9,5 9,5 9,1 8,2 8,5 6,0	IN IN SW IN	9,5 9,5	9,5				10,0
100363703 100346203 100346082 100329920 100363972	9,5 9,1 8,2 8,5 6,0	IN SW IN	9,5		0.0			
100346203 100346082 100329920 100363972	9,1 8,2 8,5 6,0	SW IN	9,5		9,01	10,0	9.0	10,0
100346203 100346082 100329920 100363972	9,1 8,2 8,5 6,0	SW IN		9,5	9,0	10,0	9,0	10,0
100346082 100329920 100363972	8,5 6,0		9,5	8,0	9,0	10,0	6,0	10,0
100329920 100363972	6,0	HW	9,6	6,9	9,2	10,0	4,0	9,8
			 9,5	8,0	9,0	10,0	6,0	10,0
100358857	NP							
	11.41							
100363813		HW	9,0	8,9	8,0	10,0	8,0	9,8
100363861	9,0	SW	9,0	8,9	8,0	10,0	8,0	9,8
100363805	9,5	SW	9,5	9,5	9,0	10,0	9,0	10,0
100329957	8,8	IN	9,5	8,0	9,0	10,0	6,0	10,0
100363849		HW	9,9	9,5	9,8	10,0	9,0	10,0
100363916	10,0	HW	10,0	10,0	9,9	10,0	10,0	10,0
100346212	NP							
100346148		HW	9,5	9,5	9,0	10,0	9,0	10,0
100363947		SW	9,9	9,5	9,8	10,0	9,0	10,0
100346185		HW	9,0	9,3	8,5	9,5	8,5	10,0
100346095	9,5		9,5	9,5	9,0	10,0	9,0	10,0
100363642		HW	9,5	9,5	9,0	10,0	9,0	10,0
100363772	10,0		10,0	10,0	9,9	10,0	10,0	10,0
100346065		SW	9,0	9,3	8,5	9,5	8,5	10,0
100363943	7,5	SW	9,0	4,0	8,0	10,0	3,0	5,0
100363755	6,5	IN	9,0	4,0	8,0	10,0	3,0	5,0
100363784	NP							
100363903	5,0							
100363979		SW	9,5	9,3	9,5	9,5	8,8	9,8
100363974		HW	9,5	9,3	9,5	9,5	8,8	9,8
100363885	9,5		9,5	9,5	9,0	10,0	9,0	10,0
100363798	9,5	HW	9,5	9,5	9,0	10,0	9,0	10,0